

El Canciller argentino partirá hoy para Lisboa

MADRID, 27 (H. Telemundial). — Accidentalmente se en-

contraron hoy en una calle céntrica de esta ciudad el doctor Ruiz Guñazú y el general Millan de Astray, quien, desde la plaza de toros, ocupando un palco especial junto con el Embajador argentino doctor Adrián Escobar y otras personalidades.

puertecuela de su coche, exclamó: "Saludo en usted a uno de los representantes más destacados de uno de los países más bellos del mundo. Lo desearé un

buen viaje a la Argentina que es mi segunda patria. Viva la Argentina".

El doctor Ruiz Guirazu contestó: "Por mi parte me comi-

fiaré."

PARTIDA PARA AVILA DEL DOCTOR RUIZ GUIRAZU.
MADRID, 27 (H. Telemup-

En su hotel el doctor Ruiz Guinard recibió la visita del señor Eugenio Montes, consejero

JORNADA TAURISTICA EN

HONOR DEL DOCTOR RUIZ GUIÑAZU
MADRID, 27 (H. Telemundial). — El mal tiempo reinante mologró la gran jornada tau-

Celebración de una "Semana

Celebración de una "semana danesa" en Estocolmo

Undearan en esta capital los pabellones danes y suecos

EASTOCOLMO, 27 (H.T.) — Se ha celebrado en Estocolmo una "Semana Danesa" a iniciativa de la institución de la "Sociedad Danesa de la América del Norte". Los organizadores suecos de la "Semana Danesa" en su discurso de bienvenida a los daneses, expresaron sus deseos de que los corazones están con vosotros como nunca antes", dijo uno de los organizadores suecos de la "Semana Danesa" en su discurso de bienvenida a los daneses.

La semana danesa, inaugurada en presencia del Príncipe Heredero y la Princesa Heedea de

Suecia, constituyó una hermosa y expresiva manifestación de la afinidad y la amistad espirituales que unen los pueblos nórdicos y aun actualmente sienten quizá

nías viva e intensamente que nunca con anterioridad. Los suecos, únicos entre los pueblos nórdicos que han escapado hasta ahora a la guerra, lentos y compenetrados en las preocupaciones de sus

vecinos. También han tratado de ayudarles en la medida de su capacidad, como lo muestra su extensa acción de ayuda en favor de Finlandia y Noruega. "Nuestro país ha sido el único que, a

Comentario francés sobre

la situación militar

Pequeños detalles sobre los nuevos objetivos de las

fuerzas del "eje"

VICHY, 27. (H. T.). — Actual-

comunicado británico de El Ca-
ro anuncia que las tropas britán-

mente es imposible saber en que proporción el estado mayor británico podrá retirar sus divisiones del territorio continental griego.

En todo caso solo podrán, al volver las tropas, ya que el muelle de Salónica quedará en manos de los griegos, ser retirados los buques de guerra británicos.

Se retiraban y, que las fuerzas alemanas crezcan en varios puntos.

Puede ser que el primer objetivo de las fuerzas del "Eje" sea el puerto de Salónica.

En los pequeños puertos griegos, pues todos ellos se hallan desprovistos de instalaciones portuarias necesarias para el embarque de Marsamatres, pues las tropas británicas no piseen entre esta fortaleza y la frontera ninguna otra base de defensa. Es bastante probable que Marsa Matrux sea el punto de desembarco de las tropas.

material bélico, particularmente tanques, artillería y camiones. Si las informaciones británicas fueron exactas cuando demostraron que el cuerpo expedicionario cooperó en el desembarco, esto indica que en la misma forma como lo ha sido Bardia y Tobruk, también es posible que traten de establecer un cuerpo de observación frente a Marsa Matruh y derribar el grueso de sus fuerzas de

En el occidente la actividad se

En el momento la actividad de la fuerza aérea naval permanece activa: La batalla del atlántico, la "batalla de fuego" en las ciudades británicas y germanas mediante sus peripecias en las Gra-

hacen del profundo zanjón que constituye el canal del Corinto. Este profundo obstáculo de seis kilómetros de largo sobre ocho metros de profundidad sin otro pasaje que un solo puente actualiza las operaciones del Africa y el Mediterráneo.

DISCURSO DEL D. J. E.

BREMEN, 27 (H.T.) — El jefe del Frente del Trabajo,

ahora contra las fuerzas imperiales. Piensan los observadores militares de la campaña alemana en Grecia. Parece que la nueva ofensiva germano-italiana ha co-

operaciones de las fuerzas totalitarias

mes sobre actividades del enemigo

un
as
de
ametralladoras fueron destruídas.

"En el Atlántico, los submarinos alemanes hundieron cinco buques de carga enemigos con un total de 39.143 toneladas. Algunos civiles resulta-

En aguas británicas aparatos de combate hundieron un carguero de 5.000 toneladas así como también un destructor que fué atacado a baja altura. Anoche los aviones alemanes bombardearon muertos o heridos. Dos aviones enemigos fueron bombardeados. En la frontera occidental de Egipto, concentraciones enemigas comprendiendo numerosas máquinas motorizadas fueron

nuevamente el puerto y centro de abastecimientos de Liverpool, así como también otros puertos ingleses cuyas instalaciones fueron incendiadas. Baterías de largo alcance de la marina bombardearon a las ciudades de Hamburgo y



1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 3. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 5. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$
 7. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{64}$
 9. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{128}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{128}$
 11. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{256}$
 12. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{256}$
 13. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{512}$
 14. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{512}$
 15. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{1024}$
 16. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{1024}$
 17. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{2048}$
 18. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{2048}$
 19. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{4096}$
 20. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{4096}$
 21. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{8192}$
 22. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{8192}$
 23. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{16384}$
 24. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{16384}$
 25. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{32768}$
 26. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{32768}$
 27. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{65536}$
 28. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{65536}$
 29. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{131072}$
 30. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{131072}$
 31. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{262144}$
 32. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{262144}$
 33. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{524288}$
 34. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{524288}$
 35. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{1048576}$
 36. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{1048576}$
 37. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{2097152}$
 38. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{2097152}$
 39. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{4194304}$
 40. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{4194304}$
 41. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{8388608}$
 42. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{8388608}$
 43. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{16777216}$
 44. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{16777216}$
 45. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{33554432}$
 46. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{33554432}$
 47. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{67108864}$
 48. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{67108864}$
 49. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{134217728}$
 50. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{134217728}$
 51. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{268435456}$
 52. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{268435456}$
 53. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{536870912}$
 54. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{536870912}$
 55. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{1073741824}$
 56. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{1073741824}$
 57. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{2147483648}$
 58. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{2147483648}$
 59. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{4294967296}$
 60. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{4294967296}$
 61. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{8589934592}$
 62. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8589934592} = \frac{1}{8589934592}$
 63. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8589934592} = \frac{1}{17179869184}$
 64. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17179869184} = \frac{1}{17179869184}$
 65. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{17179869184} = \frac{1}{34359738368}$
 66. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{34359738368} = \frac{1}{34359738368}$
 67. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{34359738368} = \frac{1}{68719476736}$
 68. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{68719476736} = \frac{1}{68719476736}$
 69. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{68719476736} = \frac{1}{137438953472}$
 70. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{137438953472} = \frac{1}{137438953472}$
 71. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{137438953472} = \frac{1}{274877906944}$
 72. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{274877906944} = \frac{1}{274877906944}$
 73. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{274877906944} = \frac{1}{549755813888}$
 74. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{549755813888} = \frac{1}{549755813888}$
 75. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{549755813888} = \frac{1}{1099511627776}$
 76. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1099511627776} = \frac{1}{1099511627776}$
 77. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1099511627776} = \frac{1}{2199023255552}$
 78. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2199023255552} = \frac{1}{2199023255552}$
 79. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2199023255552} = \frac{1}{4398046511104}$
 80. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{4398046511104}$
 81. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4398046511104} = \frac{1}{8796093022208}$
 82. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{8796093022208}$
 83. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8796093022208} = \frac{1}{17592186044416}$
 84. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{17592186044416} = \frac{1}{175921$

